This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-055724

(43)Date of publication of application: 05.03.1993

(51)Int.CI.

H05K 3/00 B23K 26/00 B23K 26/00 R23K 26/14 // B23K101:42

(21)Application number: 03-202779

(22)Date of filing:

13.08.1991

(71)Applicant:

HITACHI SEIKO LTD

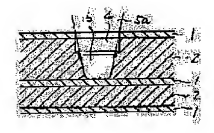
(72)Inventor:

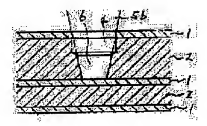
ARAI KUNIO KOSUGI SHIGERU KANETANI YASUHIKO

(54) FORMATION OF HOLE THROUGH PRINTED CIRCUIT BOARD BY USE OF LASER

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a blind hole in which an excellent conductive layer can be formed by radiating the inside of a hole with a laser pulse for cleaning having relatively short oscillating time after the hole is bored to a depth at which the hole can reach copper foil below an opening with a laser pulse for boring having relative long oscillating time. CONSTITUTION: A window hole 4 is formed through the outer-layer copper foil 1 of a printed board with a drill. Then, by setting a laser pulse 5a for boring having relatively long oscillating time and another laser pulse 5b for cleaning having relatively short oscillating time, a hole 6 is formed by removing an insulating material 2 between the copper foil 1 and inner-layer copper foil 1 by radiating the material 2 with the pulse 5a through the hole 4. Finally, an epoxy resin remaining on the inner-layer copper foil 1 is removed by radiating the resin with the pulse 5b. Since no epoxy resin remains on the bottom of the hole 6, a conductive layer formed in the succeeding process can be surely connected to the inner-layer copper foil 1.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2872453

[Date of registration]

OB.01.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-55724

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

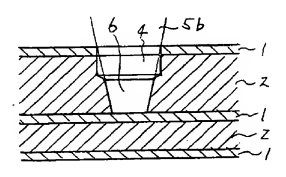
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 5 K 3/00 B 2 3 K 26/00 28/14 // B 2 3 K 101: 42	織別記号 N H 330 A	庁内整理番号 6921-4E 7920-4E 7920-4E 7920-4E	F I	審査請求	未請求	技術表 請求項の数 1 (全	4. 頁)
(21)出願番号	特顯平3-202779		(71)出願人		32 【株式会社	±	
(22)出顯日	平成3年(1991)8月13日					右上今泉2100	
			(72)発明者		海老名	方上今泉2100番地	日立精
			(72)発明者		[海老名ī	市上今泉2100番地	日立精
			(72)発明者		具海老名i	市上 今泉2100 番地	日立精

(54) 【発明の名称 】 レーザによるプリント基板の穴明け加工方法

(57)【要約】

【目的】プリント基板に、良好な導電層が形成しうるよ うなブラインドホールを形成するためのレーザによるプ リント基板の穴明け加工方法を提供する。

【構成】比較的発振時間の長い加工用のレーザパルス と、比較的発振時間の短いクリーニング用のレーザパル スを設定し、加工用のレーザパルスで開口部の下にある 銅箔に達する穴を加工した後、その穴内にクリーニング 用のレーザパルスを照射して、残留樹脂のない穴を形成 する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】予め穴の開口部の銅箔が除去されたプリン ト基板に、レーザ光を照射して、開口部の下にある銅箔 に達するブラインドホールを形成するためのレーザによ るプリント基板の穴明け加工方法において、比較的発振 時間の長い加工用のレーザパルスと、比較的発振時間の 短いクリーニング用のレーザパルスを設定し、加工用の レーザバルスで開口部の下にある銅箔に達する穴を加工 した後、その穴内にクリーニング用のレーザバルスを照 射して、ブラインドホールを形成することを特徴とする レーザによるプリント基板の穴明け加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、多層プリント基板の外 層の銅箔とその下にある銅箔を電気的に接続する導電層 を形成するためのブラインドホールを明けるレーザによ るプリント基板の穴明け加工方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】プリント基板は、たとえば、直径が数ミ クロンメータのガラスファイバーを40ないし60本一 束とした繊維束を網目状に織ったものにエポキシ樹脂を 含浸硬化させた絶縁材の表面に銅箔を貼って構成され る。多層プリント基板は、図4に示すように、上記のプ リント基板を、銅箔1と絶縁材2が交互に位置するよう に副数枚貼りあわせて構成される。

【0003】このような多層プリント基板において、外 層の銅箔1と内層の銅箔1を電気的に接続する場合、従 来は図5に示すように、ドリルによって、多層プリント 基板の一方の面から接続しようとする内層の銅箔1を貫 通する穴を形成し、この穴に銅めっきによる導電層3を 形成していた。しかし、このように、ドリルによって穴 明けした場合には、内層の銅箔1と導電層3の接触が、 内層の銅箔1の穴の内周面だけであるため、接触面積が 小さいく電気的な接続の信頼性に欠ける。

【0004】このような問題点を無くすため、図6に示 すように、内層の銅箔1を残したブラインドホールを形 成し、そのブラインドホールに導電層3を形成すること が望まれている。このようなブラインドホールを形成す る方法として、炭酸ガスレーザを用いてレーザ光により 穴明け加工することが提案されている。この穴明け加工 方法は、図6に示すように、予め、外層の銅箔1に窓穴 4を明け、図8に示すように、この窓穴4を通してレー ザ光5を照射することにより、絶縁材2を構成するガラ ス繊維やエポキシ樹脂を除去して、内層の飼箔1を露出 させる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、炭酸ガスレー ザを用いた穴明け加工を行なった場合. プリント基板に 照射されたレーザ光5は銅箔1によって反射されるた め、内層の銅箔 1 は加工されないが、レーザ光 5 の照射 50 4 5 \sim 0 、5 5 6 6 1 9 1 9 1 1 1 9 1

量が多くなると銅箔1が加熱されるため、内層の銅箔1 の下のエポキシ樹脂が融けたり蒸発したりして、内層の 銅箔1がその下の絶縁材2から浮き上がったり、図9に 示すように、内層の銅箔1からの反射されたレーザ光5 により絶縁材2が侵食されて導電層の形成が難しくな り、電気的な接続の信頼性が低下する。また、レーザ光 5の照射量が少なくなると内層の銅箔1にエポキシ樹脂 が残り、図10に示すように、内層の銅箔1と導電層3 の接触面積が減少したり、あるいは非接触状態になり、 電気的な接続の信頼性が低下する。

【0006】本発明の目的は、上記の事情に鑑み、良好 な導電層が形成しうるようなブラインドホールを形成す るためのレーザによるプリント基板の穴明け加工方法を 提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明においては、比較的発振時間の長い加工用の レーザパルスと、比較的発振時間の短いクリーニング用 のレーザパルスを設定し、加工用のレーザパルスで開口 部の下にある銅箔に達する穴を加工した後、その穴内に クリーニング用のレーザパルスを照射する。

[0008]

【作用】そして、予め、プリント基板に形成された窓穴 に、まず、加工用のレーザパルスを照射して、開口部の 下にある銅箔に達する穴を加工した後、その穴内にクリ ーニング用のレーザパルスを照射して、穴の内部に残留 するエポキシ樹脂を除去する。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を、図1ないし図3 に基づいて説明する。同図において、1は銅箔。2は絶 縁材。この銅箔1と絶縁材2を交互に積層して、プリン ト基板を形成する。4は窓穴で、外層銅箔1を貫通する ように形成される。5aは加工用のレーザパルス。5b はクリーニング用のレーザパルス。 6 は導電層形成用の 穴である。

【0010】まず、図1に示すように、ドリル(図示せ ず)により、プリント基板の外層銅箔1を貫通する窓穴 4を形成する。ついで、図2に示すように、前記窓穴4 を通して、プリント基板にレーザバルス5aを照射し、 外層銅箔1と内層銅箔1の間にある絶縁材2を除去し て、穴6を形成する。最後に、レーザパルス5bを照射 して、内層銅箔1の上に残留するエポキシ樹脂を除去す る。このようにして形成した穴6の底面、すなわち、内 層同箔1の上には、エポキシ樹脂が残留することがない ので、その後の工程で形成される導電層と内層同箔1と の確実な接続を得ることができる。

【0011】上記実施例において、穴4の直径が0、1 mm、外層銅箔1と内層銅箔1の間の絶縁材の厚さが 0、3mmのとき、レーザパルス5aを、パルス幅0、

3

50 (mJ)、レーザパルス5bを、パルス幅 0,2 ~0、3 (ms)、出力エネルギー 15~25 (mJ) に設定し、空気をアシストガスとして、20L/min流し、各レーザパルス5a、5bをそれぞれ1パルスづつ照射して加工したところ、図3に示すように、内層銅箔1上に残留樹脂がなく、しかも、絶縁材2が侵食されることもない良好な穴を形成することができた。

【0012】なお、上記実施例における窓穴4は、ドリル加工に限らず、エッチングなどのより加工したものであっても良い。

【0013】また、上記実施例は、多層プリント基板の場合を説明したが、両面プリント基板の場合も、内層網箔を裏面倒箔とすることにより上記実施例と同様に加工することができる。

[0014]

【発明の効果】以上述べた如く、本発明によれば、加工 用のレーザパルスで開口部の下にある鋼箔に達する穴を 加工した後、その穴内にクリーニング用のレーザパルス を照射して、ブラインドホールを形成するようにしたの で、内層鋼箔上に残留樹脂がなく、しかも、絶縁材が侵 20 食されることもない良好な穴を形成することができる。 【図1】本発明における加工前の状態を示すプリント基 板の側面断面図。

【図2】本発明における穴明け加工の状態を示すプリント基板の側面断面図。

【図3】本発明におけるクリーニング加工の状態を示す プリント基板の側面断面図。

【図4】多層プリント基板の側面断面図。

【図5】従来の導電層を形成したプリント基板の側面断面図。

10 【図6】望ましい導電層を形成したプリント基板の側面 断面図。

【図7】従来のレーザ加工前の状態を示すプリント基板の側面断面図。

【図8】レーザ加工状態を示すプリント基板の側面断面 図

【図9】レーザの過剰照射により加工された穴形状を示すプリント基板の側面断面図。

【図10】レーザの照射不足により加工された穴形状を 示すプリント基板の側面断面図。

20 【符号の説明】

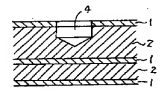
同箔、2 絶縁材、4 窓穴、5a、5b
 レーザパルス。

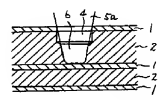
【図1】

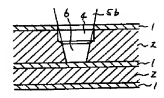
【図面の簡単な説明】

【図2】

【図3】





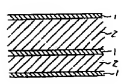


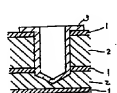
【図4】

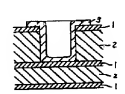
[図5]

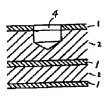
[図6]

【図7】









[図8]

[図9]

[図10]

